Index of Claims

Application	/Control No.
-------------	--------------

09/587,394

Examiner

Shefali D. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLORENT, RAOUL

Art Unit

2621

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

		_								
Cl	aim	Date								
Final	Original	11/22/05								
	1									
	1/ 2/ 3/									
	23									
	A									
	58	L				Ш				
	28			L.						
	X 5 8 7 8	_								
	8			ļ.,				_		_
	18		_			$\vdash$		_		
	10	_		_	-	_			-	
	47	-		_	_	H				_
-	12			-	-	$\vdash$				_
	14 14 15 16 17 18	<del>  -</del>		-	-	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$
	152	$\vdash$		H	_					
1	118	=	_	_	_	-			┢	
1	17	=				$\vdash$			$\vdash$	_
3	18	=		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	
4	19	=		<u> </u>		$\vdash$				
5	20	=								$\vdash$
4 5 8	20 21 22	=	Г							
9	22	=	Г							
10	23 24	=								
11	24	=								
12	25	=								
6	26	=						_		
7	27	=	<u> </u>	<u> </u>				_	_	_
13	25 26 27 (28 (29	=		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
14	129	=	_	<u> </u>	_			ļ	<u> </u>	_
	30	_	┝	$\vdash$	H		-	-	$\vdash$	H
<u> </u>	31 32	-	┝	├-	-	_		<del> </del>	<del> </del>	
	33	$\vdash$	-	├-	<del> </del>		-	$\vdash$		
	33 34	$\vdash$	-	┢	┈				$\vdash$	
<u> </u>	35	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	-		<u> </u>	$\vdash$	
	36		Г	<u> </u>	Т					
	37	T	Γ	Π	Т					
	38									
	39			L						
	40									
	41							_		L
	42	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	45	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	46	├—	-		_	-	L.	<b> </b> -		├—
<u> </u>	47	├	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	48	$\vdash$	├—	-	-	$\vdash$	_	├-	<u> </u>	⊢
	49 50	├-	$\vdash$	├-	┝	-	-	-	$\vdash$	├
	<u> </u>									Щ

Tell         100           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           96         97           98         99           100         99	Cla	im				[	Date	<del></del>			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	51			-						
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			$\vdash$	_	_						
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	· · · · ·		$\vdash$		-		$\vdash$		-	_	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	_			Н	$\vdash$	-			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						$\vdash$	┝		-		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		50				-			_		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	57	_			-	-				
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99				_	_	H	⊢	_	_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>			_	_	$\vdash$		$\vdash$	_		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			-		$\vdash$	_			_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>⊢</b>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		_	
64	<u> </u>	62		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>							_			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	L	64			L		_		_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	65		_							
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>			<u> </u>	_		Ш		Ш	_	
69	<u> </u>			L	L				L		
70		68			<u> </u>		L				
71		69									
72		70	<u> </u>		_						
73		71	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_			_		
74					L	L_		_			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73	L			ㄴ		_			
76	<u> </u>	74	ļ	_	_	<u> </u>		_	ļ		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	75		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	76			<u> </u>	-		<u> </u>	├—		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			-	-		<u> </u>		_			_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		-				<u> </u>	H	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	┝	┝	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	80		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>			_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	<del> </del>	-	-	-		-	$\vdash$	_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-			⊢		_		_		-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		03	├-	$\vdash$		-	├		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		$\vdash$	$\vdash$		├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0/		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		-
91 92 93 94 95 96 97 98 99			┝	├	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99			<del> </del>	$\vdash$	-		├─	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99 99	-	91		-	$\vdash$	$\vdash$	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	├-	_
94 95 96 97 98 99			$\vdash$	-	┢╾	$\vdash$	┢	-	-		$\vdash$
95 96 97 98 99	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$			-
96 97 98 99	-	95	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Т	_	_	
97 98 99	1		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	Н	$\vdash$			
98 99			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	_
99		98	$\vdash$	$\vdash$	ÌТ	T			<u> </u>		-
			Г	Т		T-	Ι_	T	<u> </u>	_	

	n	Date									
Clain	_										
ल	na										
Final	Original										
- I 1	0										
1	01		_				_			Н	
1	02	_		_	-		_	-		$\dashv$	
1	01 02 03 04 05 06		-	H	_		_		-	$\dashv$	
1	04	_			_			$\vdash$		П	
1	05									$\Box$	
1	06			Г						$\neg$	
1	07										
1	08		_	Т		$\overline{}$	_		_		
1	08 09 10						$\vdash$			$\Box$	
1	10									П	
1	11								Г	$\Box$	
1	12		-							П	
1	13				П			Г	П	$\Box$	
1	14	Г			П			Г	П	П	
1	15	Г	$\vdash$							$\sqcap$	
1	16									$\sqcap$	
1	11 12 13 14 15 16 17 18	П			Г				Г	П	
1	18										
1	19	Т	Т	┢	Т		$\Box$		$\vdash$		
1	20		Г		$\vdash$						
1	21			<u> </u>							
1	22										
1	23					Г					
1	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Г				Г					
1	25										
1	26										
1	27					Г		Г			
1	28										
1	29										
1	30										
1	31										
1	32										
1	33										
1	32 33 34										
1	35					Ĺ					
1	35 36 37										
1	37	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	ļ	ļ		L		<u> </u>	Ш	
1	38 39	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
1	39	L.	L	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	Ш	
1	40	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	<u></u>	_	<u> </u>	Ш	
1	41	ᆫ	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	Ш	
1	42		L	<u> </u>			<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	
	43	<u> </u>	<u> </u>		L_	L.	_	_	<u> </u>	Ш	
	44							<u></u>		Ш	
	45	<u> </u>	oxdot	Щ	<u> </u>				_	Ш	
	46		L		_	_		匚	_	Ш	
	47	<u>_</u>	L	匚		<u> </u>		L		Ш	
	48			匚	L			Ē	L	$\Box$	
	49	_		<u> </u>	L.					Ш	
1	50			L	<u>L</u>	L_		<u> </u>	L.,	Ш	